

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 9 (1907)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: AUTRICHE-HONGRIE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

tary) and Orbits of Planets (Lent Term, 3). — R. S. BALL : Planetary Theory (M. T., 3); Theory of Screws (L. T., 3). — LARMOR : Electricity and Magnetism. (M. T., 3); Electrodynamics with optical applications (L. T., 3); Thermodynamics and Theory of Gases. (Short Course.) (E. T., 3). — HINKS : Demonstrations in Practical Astronomy. — Observatory : Practical work. — THOMSON : Properties of Matter (M. T., 3); Electricity and Matter (M. T., 2); Electricity and Magnetism (L. T. & E. T., 3); Discharge of Electricity through Gases (L. T., 2). — SEARLE : Heat. 9 (M. T. 3); Electrical and Magnetic Measurements L. T. & E. T., 3). — WILSON : Light. (M. T. & L. T., 3). — HOBSON : Spherical Harmonics and Allied Functions (M. T., 3); Differential Equations and Expansions of Mathematical Physics (L. T., 3). — BAKER : Introduction to Theory of Functions (M. T., 3); Theory of Groups (M. T., 3); Solid Geometry (for Part I (L. T., 3); Theory of Functions (L. T. & E. T., 3). — HERMAN : Hydrodynamics. — RICHMOND : Analytical Geometry (M. T., & L. T., 3); Projective Geometry (E. T.). — WHITEHEAD : Principles of Mathematics (M. T. & L. T.); Non-Euclidean Geometry. — BARNES : Linear Differential Equations (M. T.); Hypergeometric Series (L. T.). — BERRY : Elliptic Functions, Bessel Functions and Fourier Series (for Part I) (L. T.); Elliptic Functions (for Part II) (L. T.); Elliptic Functions (Theory of Transformation) (E. T.). — BENNET : Line Geometry (L. T.). — MUNRO : Hydrodynamics and Sound (M. T.); Line Geometry (E. T.). — BROMWICH : Potential Theory and its Applications (M. T. & L. T.). — GRACE : Invariants and Geometrical Applications (M. T., 3). — YOUNG : Theory of Invariants (L. T.); Discontinuous Groups (L. T.). — HARDY : Integral Functions (E. T.).

AUTRICHE-HONGRIE

Kolozvar (Hongrie); *Université*. — SCHLESINGER : Surfaces et courbes gauches, 5; Mécanique céleste, 3; Séminaire, 2. — VALYI : Analyse algébrique, 3; Trigonométrie, 2; Courbes et surfaces algébriques, 3; Exercices, 1; Séminaire, 1. — FEJÉR : Calcul différentiel et intégral, 4; Série de Fourier, 2; Exercices, 1. — KLUG : Géometrie descriptive I, 2; II, 2; Géométrie projective, 2; Exercices, 2. — FARKAS : Mécanique analytique, 4; Théorie des vecteurs, 3; Séminaire, 2.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

(Suite.)

University of Chicago (October 1 to June 15). The total number of hours is indicated. — E. H. MOORE : Selected chapters in analysis, 48 h.; Theory of functions of a complex variable, 24; Seminar, theory of functions of a real variable, 24. — O. BOLZA : Advanced integral calculus, 96; Calculus of variations, 96. — H. MASCHKE : Solid analytics and determinants, 48; Algebraic analysis, 48; Projective synthetic geometry, 48; Differential geometry, 96; Partial differential equations, 48. — L. E. DICKSON : Finite groups with applications to algebra and linear substitution groups, 96. — H. E. SLAUGHT : Differential equations with applications, 48. — J. W. A. YOUNG : Introduction to the theory of numbers, 48. — A. C. LUNN : Analytic mechanics, 48.